



La Universidad Tecnológica de Tabasco a través de la
División Académica de Procesos Industriales

CONVOCAN

a participar en el proceso de selección
2026-2028 de la



Maestría en
Tecnología del Petróleo
y Fluidos de Perforación

Objetivo del programa

Formar profesionistas en el ramo de la industria del petróleo y de los fluidos de perforación, que apliquen conocimientos y habilidades para predecir, mejorar, mantener e innovar los procesos de producción del petróleo y gas, basados en el cuidado del medio ambiente y la sustentabilidad, coadyuvando en el desarrollo de la región y del país con un sentido de responsabilidad, ética, inclusión social y respeto por los derechos humanos.

Requisitos de ingreso

- ✓ Contar con Grado de Licenciatura en áreas afines al Programa
- ✓ Haber obtenido un promedio de egreso mínimo de 8.0 o equivalente en la licenciatura o ingeniería.
- ✓ Presentar Examen Diagnóstico de Ingreso
- ✓ Presentar Examen Diagnóstico del Idioma Inglés
- ✓ Realizar el Curso Propedéutico
- ✓ Presentarse a Entrevista con el Comité Académico
- ✓ Obtener Carta de Aceptación
- ✓ Realizar los Pagos Correspondientes

CALENDARIO DEL PROCESO

Registro en Línea	27 de marzo al 22 de julio
Cubrir Cuota de Ficha de Ingreso	28 de marzo al 22 de julio
Curso Propedéutico	27 al 31 de julio
Entrevista con Comité Académico	28 de julio al 3 de agosto
Aplicación de Examen de Ingreso (en línea)	7 de agosto
Examen diagnóstico de Inglés (en línea)	5 de agosto
Envío de Carta de Aceptación	13 al 19 de agosto
Inscripción	20 al 31 de agosto
Inicio de clases	1 de septiembre de 2026



Inicio de Clases
01 DE
SEPTIEMBRE
DE 2026



Duración
24 MESES

Informes:

914 129 3195

Coordinador de la Maestría
MTPyFP. Gabriel Ramón Hernández
coordinación.mtpf@uttab.edu.mx
gramon.tc@uttab.edu.mx

Departamento de Apoyo al Posgrado
e Investigación
M.A.E.E. Laura Elena Herrera Jiménez
d.apoyoalposgradoeinvestigacion@ut-
tab.edu.mx

Director de la División de Procesos
Industriales.

Ing. Luis Alberto Escobedo Cazán
d.ppymi@uttab.edu.mx



¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!



ACREDITACIÓN 2030